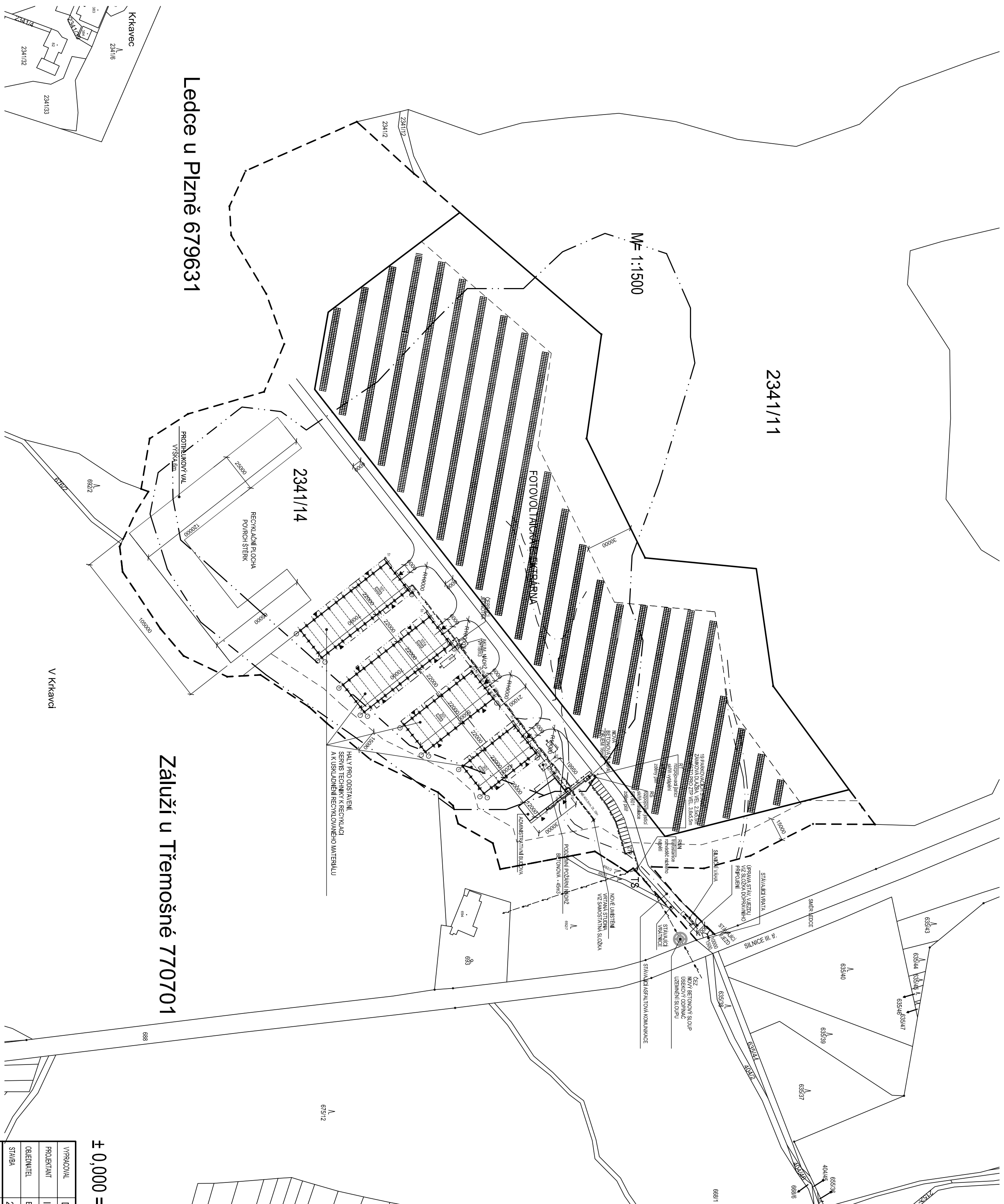


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



NOVÉ SÍTĚ

- — — — — VÝTLAK SUCHOVOD
— — — — — VÝTLAK OD VRTU
— — — — — NÁPÁJECÍ KABEL VRTU
— — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— — — — — VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- NADZEMNI VEDENJI VN DO 35 kV
- NADZEMNI VEDENJI NN DO 1kV

TS

STANICE STOŽÁROVÁ DO 52KV

NOVÉ ZAŘÍZENÍ ČEZ

PRO PŘIPOJENÍ NOVÉ FVE 5,800 kW
DO TRASY STÁVAJ. NADZEMNÍHO VEDENÍ VN SE VLOŽÍ
NOVÝ PODPĚRNÝ SLOUP S DALŠÍKOVÉ OVLÁDÁNÍM ODPÍNAČEM
A UZEMNĚNÍM

- HRANICE POZEMKU

PARKOVIŠTE - PLOCHA 288,00m²
ZATRAHOVACI DIAZBA - TL. 80mm
KOMUNIKACE - ČASTEJŠÍ STAVAJICI
NOVA KOMUNIKACE 300mm²

SKLADBA
 ASPHALT BETON AC014 TL. 50mm
 REKYGLOVANY MATERIÁL tl. 0-30 TL. 50mm
 ŠTERKODRŮ tl. 0-32 TL. 150mm
 KOMUNIKACE LEMOVÁNIA SIL. OBRUBKAMI 150/250/1000
 DO BETONU 1,02% PŘEVÝŠENÍ 0,1m

HALY - PLOCHA 5347m²
AD BUDOVA - PLOCHA 360m²
CELKEM 5707 m²
STÁVAJÚCI VRÁTNIČE - PLOCHA

DOCHA 17,9 m2

CELKOVÁ PLOCHA HALY, PARKOVIŠTĚ, NOVÁ KOMUNIKACE 8995m²

POZNÁMKA:

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY VIZ PBŘ

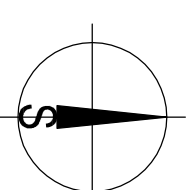
DOPLNŮJÍCÍ DOKUMENTACE

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE VIZ SLOŽKA DOKUMENTACE D.1.4.1

VTÁPĚNÍ, VĚTRÁNÍ VIZ SLOŽKA DOKUMENTACE D.1.4.2

ELEKTROINSTALACE VIZ SLOŽKA DOKUMENTACE D.1.4.3

STATICKÉ POSOUZENÍ AB VIZ SLOŽKA D.1.2
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY VIZ D.1.3.1

 $\pm 0,000 = 463,80\text{m n.m.}$

VÝPRAVODAL	D. Baššanová	OKRES	Píseň - sever
PROJEKTANT	Ing. Sládek	OBEC	Letce
OBJEDNATEL	Bc. Daniel Fíele, Újezdec 5, Boleslav a Ing. Radim Kopáček, Jakuba Šarady 6985 Přehř-Světlany		
STAVBA	2. Etapa - Skladka Letce - reyklační centrum		
OB.ÚPS	Haly, AD budova		
OBŠAH	Koordinační situační výkres		
ČÍSLO	C.3		